

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **05-mars-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

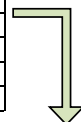
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé



Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	
07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrich)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Cha	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Tc	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Se	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justice	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluen	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Qua	127a0	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Qua	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Qua	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Qua	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Qua	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / F	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348
10065X0042/F	65		LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	
10315X0112/F	65		PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Ob	416202	1807199			
09306X0091/F	82		SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09312X0063/F	82		BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F	82		BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F	31		ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F	31		FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a	
10345X0199/F	31		SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terras	131b	
10357X0021/F	9		MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY	46		LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
08605X0007/HY	12		MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY	46		GENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNOI	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
5	S	
4	H	
		Pas de donnée sur ce poi nt
4	H	
5	S	
5	H	
5	S	
5	S	
5	S	
5	S	
5	S	
5	S	Recharge fin janvier, puis légère baisse en fév, puis nouvelle recharge depuis fin fév.
3	S	Recharge fin janvier, puis légère baisse en fév, puis nouvelle recharge depuis fin fév.
5	S	
		Pas de donnée en février
		Pas de donnée en février
4	S	
5	B	
4	S	
3	H	
5	S	
4	H	
4	B	
5	S	
5	S	
		Pas de donnée en février
		Pas de donnée en 2014
3	B	
		Pas de donnée en 2014
		Pas de donnée en 2014
		Pas de donnée en 2014
5	S	
5	S	
4	H	

déc-13

3	S	Pic recharge début janvier
2	B	Recharge moy à mi-nov puis décréue
		Pas de données sur ce poi nt
4	B	Recharge début et mi nov puis décréue
5	S	Recharge très imp en fév 2013, puis décréue constante, puis stab. Début recharge en janv.
5	S	Pic recharge moy fin nov puis décréue. Hausse de nouveau début janv
5	S	Dernier pic en juillet puis décréue, puis stab. Début de hausse en janv
4	S	Recharge début nov puis stab
2	S	Pic de recharge peu intense mi nov, puis décréue, puis de nouveau recharge à partir de mi-déc
3	S	Pic de recharge peu intense mi nov, puis décréue, puis de nouveau recharge à partir de mi-déc
2	S	Recharge moy mi-nov puis stab
4	S	Pic recharge moy mi-nov puis décréue. Hausse de nouveau début janv
4	B	Pic recharge début déc puis décréue lente
3	S	3 pics de recharge en nov, puis décréue fin nov, puis stab
3	B	Pic de recharge fort vers 20/11 puis décréue importante
4	B	Pic de recharge moy vers 20/11 puis décréue
4	B	Pic recharge fort début déc puis décréue
3	S	Signal très "plat"...recharge très lente et d'intensité moy en 2013
4	S	Recharge moy début décembre puis stab
5	S	Pic recharge en juillet et depuis, tarissement très lent (quasi stable)
5	S	Pic moy de recharge fin niv puis décréue très lente/stable
5	B	Petite recharge fin nov puis décréue lente
4	S	Pic recharge moy et courte vers 20/11, puis décréue rapide, puis stab
3	B	Pic crue important début juin, puis décréue jusqu'à janvier
3	B	Recharge peu intense début nov, puis décréue
3	B	Recharge peu intense début nov, puis décréue
		Pas de donnée pour décembre
2	S	Recharge peu intense et rapide début oct, puis décréue et stab
		Pas de donnée pour décembre
4	B	
3	B	Crue importante mi-nov puis décréue
3	B	Pic recharge moy-faible mi nov, puis décréue

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **11-mai-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :	
Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :	
Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

mars-14

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois	
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1		
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné			
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1		
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne	
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b		
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343		
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a		
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain	
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350		
09793X0011/F	MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau	
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199				
09306X0091/F		82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341		
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339		IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a		
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b		
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132		
08091X0006/HY	MPY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618				
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290				
09058X0022/HY		82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas Et Campestre	141b		
06613X0039/S		POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger		109a2
06842X0015/S	17		BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1		
06865X0020/S	16		RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k		

4	S	
4	B	Tarissement depuis début mars
4	B	
4	S	
4	S	Tarissement depuis début mars
5	S	
5	S	Stabilisation depuis janvier (?)
4	S	
4	S	Petit pic de recharge début avril, tarissement, puis de nouveau petit pic de recharge début mai
2	S	
3	S	
5	S	Tarissement depuis mi-mars
4	B	Pic de recharge début avril puis tarissement
3	B	Tarissement depuis début mars
4	B	Pic de recharge début avril puis tarissement
4	B	Tarissement depuis début mars
4	B	Tarissement depuis début mars
5	B	Léger pic de recharge mi-mars puis tarissement
5	B	Léger pic de recharge début avril puis tarissement
5	S	Léger pic de recharge début avril tarissement très lent (stabilisation)
3	B	Pic de recharge fin mars et mi-avril, puis tarissement
4	B	Tarissement depuis début mars
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
4	S	Tarissement depuis mi-février
3	B	Tarissement depuis début mars
4	S	Tarissement depuis début mars

5	S	Pic de recharge soutenu jusqu'au 10/03, puis tarissement rapide
5	S	Tarissement depuis début mars
4	S	Tarissement depuis début mars
5	S	Max atteint début mars, puis léger tarissement
5	S	Pic fort de recharge début mars puis tarissement rapide
5	S	Pic de recharge début mars puis tarissement lent
5	S	Niveau très haute et stable depuis fin janvier
5	S	Pic important début mars, puis tarissement, puis nouveau petit pic vers 20/03
4	S	Pic important début mars, puis tarissement, puis nouveau petit pic vers 20/03
2	S	Pic peu intense début mars puis tarissement
4	S	Pic moyen début mars puis tarissement
5	S	Pic important début mars, puis tarissement
5	S	Pic important début mars, puis tarissement, puis nouveau petit pic vers fin mars
5	S	Pic important début mars, puis tarissement, puis nouveau petit pic vers fin mars
5	S	Pic peu intense début mars, puis tarissement lent, puis petit pic fin mars
4	S	Légère recharge à la mi-mars
4	S	Recharge accentuée depuis début mars
5	S	Pic important début mars, puis tarissement rapide, et très éger pic fin mars
4	S	Recharge continue et importante pendant tout le mois de mars
5	S	Tarissement continu depuis fin janvier avec un très léger pic début mars.
5	S	Pic début mars, puis tarissement et stabilisation
5	S	Niveaux très hauts et soutenus depuis fin janvier. Pic important début mars, léger tarissement, puis pic moins intense fin mars.
5		Recharge depuis fin janvier et max atteint début mars, puis tarissement lent. Attention, allure des courbes "anormale".
4	B	Pice de recharge important début mars, puis tarissement, puis petit pic fin mars
3	B	Pice de recharge important début mars, puis tarissement, puis petit pic fin mars
		Pas de donnée récente
4	S	Tarissement très lent et peu intense depuis début mars
4	S	Pic moyen de recharge début mars puis tarissement
5	S	Recharge de février soutenue jusqu'à mi mars, puis tarissement lent et peu intense

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **04-juin-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois	
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1		
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné			
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1		
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompape Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne	
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompape La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b		
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343		
08273X00354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
10031X0017/F		40	SAINT-CRICOQ-DU-GAVE	Staton De Pompape - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350		
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompape - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348		IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199				
09306X0091/F		82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	
09312X0063/F	82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341			
09301X0028/F	82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130			
09567X0219/F	31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339			
10097X0224/F	31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a			
10345X0199/F	31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b			
10357X0021/F	9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132			
08091X0006/HY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226					
08605X0007/HY	12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618					
08814X0011/HY	46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290					
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819					
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas Et Campestre	141b	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger		109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais		114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique		118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

2	S	
4	B	Léger pic vers le 20 mai.
		Pas de donnée
4	B	Baisse continue depuis début mars. Léger pic vers le 20 mai.
5	S	
5	S	
5	S	
4	S	Pic de recharge fin mai et tarissement depuis
4	B	Pic de recharge fin mai et tarissement depuis
1	S	
2	S	
4	B	Baisse continue depuis mi-mars
		Pas de donnée sur avril
4	B	Baisse depuis début avril. Très léger pic début mai.
4	S	Baisse légère et continue depuis fin mars
3	B	Baisse régulière depuis mi-avril
4	S	Stable depuis début mars
4	B	Baisse continue depuis début mars
4	S	Baisse légère depuis début avril
4	B	Baisse constante depuis fin janvier
4	S	Stables depuis mi-mars (avec intercalations de petits pics)
4	B	Baisse continue depuis début avril (petit pic fin avril)
4	B	Baisse continue depuis début mars
3	S	
2	S	Pic franc vers le 20 mai.
4	S	

avr-14

4	S	
4	B	Tarissement depuis début mars
4	B	
4	S	
4	S	Tarissement depuis début mars
5	S	
5	S	Stabilisation depuis janvier (?)
4	S	
4	S	Petit pic de recharge début avril, tarissement, puis de nouveau petit pic de recharge début mai
2	S	
3	S	
5	S	Tarissement depuis mi-mars
4	B	Pic de recharge début avril puis tarissement
3	B	Tarissement depuis début mars
4	B	Pic de recharge début avril puis tarissement
4	B	Tarissement depuis début mars
4	B	Tarissement depuis début mars
5	B	Léger pic de recharge mi-mars puis tarissement
5	B	Léger pic de recharge début avril puis tarissement
5	S	Léger pic de recharge début avril tarissement très lent (stabilisation)
3	B	Pic de recharge fin mars et mi-avril, puis tarissement
4	B	Tarissement depuis début mars
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
		Pas de donnée disponible pour mai
4	S	Tarissement depuis mi-février
3	B	Tarissement depuis début mars
4	S	Tarissement depuis début mars

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **07-juil-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompape Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompape La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompape - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		32	TARSAC	Station De Pompape - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	
10315X0112/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199			
09306X0091/F	MPY	82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a	
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY		46	LACHAPPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas Et Campestre	141b	IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
4	S	Baisse jusqu'à mi-juin puis stabilisation
5	S	Baisse depuis début mars
		Pas de données
4	S	Baisse depuis début mars
4	S	Baisse depuis début mars et 2 petits pics en juin
4	S	Baisse depuis mars et stabilisation depuis 20 juin
4	S	Stabilisation depuis 20 juin
4	S	Stabilisation avec petits pics
4	S	Baisse depuis mi-mai, puis pic vers 20 juin, puis de nouveau baisse
4	S	Baisse depuis mi-mai, petit pic fin juin, puis de nouveau baisse
2	S	Baisse importante depuis mi-juin
3	S	Baisse depuis début juin
3	B	Niveau 3 à 4. Baisse depuis début mars
3	B	Niveau 3 à 4.
4	H	Baisse continue depuis début juin. Puis ressaut de recharge à la mi-juin.
3	B	Baisse continue depuis février
3	S	Baisse depuis début avril (continue)
3	B	Baisse continue depuis mars
3	B	Niveau 3 à 4.
3	B	Baisse depuis début avril
3	S	
4	B	Baisse depuis début mars
3	B	Baisse depuis début avril. Recharge début juin puis baisse.
3	B	Baisse continue depuis début mars.
3	S	
3	S	Stabilisation depuis 20 juin (tarissement avant)
4	S	Baisse depuis fin mai
4	S	Stabilisation depuis mi-juin

mai-14		
2	S	
4	B	Léger pic vers le 20 mai.
		Pas de donnée
4	B	Baisse continue depuis début mars. Léger pic vers le 20 mai.
5	S	
5	S	
5	S	
4	S	Pic de recharge fin mai et tarissement depuis
4	B	Pic de recharge fin mai et tarissement depuis
1	S	
2	S	
4	B	Baisse continue depuis mi-mars
		Pas de donnée sur avril
4	B	Baisse depuis début avril. Très léger pic début mai.
4	S	Baisse légère et continue depuis fin mars
3	B	Baisse régulière depuis mi-avril
4	S	Stable depuis début mars
4	B	Baisse continue depuis début mars
4	S	Baisse légère depuis début avril
4	B	Baisse constante depuis fin janvier
4	S	Stables depuis mi-mars (avec intercalations de petits pics)
4	B	Baisse continue depuis début avril (petit pic fin avril)
4	B	Baisse continue depuis début mars
3	S	
2	S	Pic franc vers le 20 mai.
4	S	

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **01-août-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

juin-14

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois	
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1		
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné			
07304X0007/S	AQI	17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1		
08065X0010/P1		24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346		
08535X0019/P2	AQI	47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343		
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0		
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350		
09793X0011/F		MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F	65		LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129		
10315X0112/F	65		PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199				
09306X0091/F	82		SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents	
09312X0063/F	82		BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341		
09301X0028/F	82		BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130		
09567X0219/F	31		ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339		
10097X0224/F	31		FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a		
10345X0199/F	31		SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b		
10357X0021/F	9		MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132		
08091X0006/HY	MPY	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur	
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618				
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290				
09058X0022/HY		82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819				
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas Et Campestre	141b		
06613X0039/S		POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger		109a2
06842X0015/S			17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais		114a1
06865X0020/S			16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique		118k

4	S	Stabilisation (ou baisse très faible) depuis mi-juin
4	B	Accélération de la baisse depuis juillet
		Pas de données bancarisées en juillet.
4	B	Léger ressaut mi-juillet mais baisse depuis mars
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Stabilisation en juillet
4	S	Baisse continue depuis mars
5	S	Niveaux stables durant juillet
4	S	Légers ressauts mi-juillet, mais tarissement lent global
		Pas de données bancarisées en juillet.
2	S	Baisse rapide sur 1er quinzaine de juillet puis stabilisation
4	S	
		Pas de données bancarisées en juillet.
5	S	Niveaux stables en juillet
4	S	Niveaux stables en juillet
4	S	Baisse très faible. Limite de stabilisation.
		Problème sur la chronique. A regulariser.
3	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Niveaux stables ou en très légère baisse
5	S	Légère recharge mi-juillet, puis de nouveau tarissement
4	S	Légère recharge début juillet, puis tarissement
		Pas de données en juillet. Site en panne.
3	S	
3	B	Petit pic début juillet puis baisse
		Absence de données en juillet (dans HYDRO). Baisse depuis début juin.
		Absence de données en juillet (dans HYDRO)
		Absence de données en juillet (dans HYDRO)
4	S	
4	B	
4	S	

4	S	Baisse jusqu'à mi-juin puis stabilisation
5	S	Baisse depuis début mars
		Pas de données
4	S	Baisse depuis début mars
4	S	Baisse depuis début mars et 2 petits pics en juin
4	S	Baisse depuis mars et stabilisation depuis 20 juin
4	S	Stabilisation depuis 20 juin
4	S	Stabilisation avec petits pics
4	S	Baisse depuis mi-mai, puis pic vers 20 juin, puis de nouveau baisse
4	S	Baisse depuis mi-mai, petit pic fin juin, puis de nouveau baisse
2	S	Baisse importante depuis mi-juin
3	S	Baisse depuis début juin
3	B	Niveau 3 à 4. Baisse depuis début mars
3	B	Niveau 3 à 4.
4	H	Baisse continue depuis début juin. Puis ressaut de recharge à la mi-juin.
3	B	Baisse continue depuis février
3	S	Baisse depuis début avril (continue)
3	B	Baisse continue depuis mars
3	B	Niveau 3 à 4.
3	B	Baisse depuis début avril
3	S	
4	B	Baisse depuis début mars
3	B	Baisse depuis début avril. Recharge début juin puis baisse.
3	B	Baisse continue depuis début mars.
3	S	
3	S	
3	S	Stabilisation depuis 20 juin (tarissement avant)
4	S	Baisse depuis fin mai
4	S	Stabilisation depuis mi-juin

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **09-sept-14**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY
Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :	
Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :	
Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	

07827X0006/F	AQI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S		17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1	
08065X0010/P1	AQI	24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346	IG n° 18 = Nappes alluviales de la Garonne aval et de la Dordogne
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b	
09028X0071/P		47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F	MPY	33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	
08025X0009/P	AQI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F		MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	
10065X0042/F	65		LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	
10315X0112/F	65		PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199			
09306X0091/F	82		SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	IG n° 21 = Aquifères alluviaux de la Garonne amont et de ses principaux affluents
09312X0063/F	82		BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tarn	341	
09301X0028/F	82		BARTHES(LS)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tarn	130	
09567X0219/F	31		ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F	31		FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a	
10345X0199/F	31		SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b	
10357X0021/F	9		MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY	46		LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			IG n° 22 = Aquifères calcaires karstifiés du Jurassique moyen et supérieur
08605X0007/HY	12		MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY	46		CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY	82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourque	552251	1909819				
09357X0022/HY	12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causes De Blandas Et Campestre	141b		
06613X0039/S	POC	16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
-------------------	-------------------	------------------------------

2	S	Stabilisation (ou baisse très faible) depuis mi-juin
3	S	Accélération de la baisse depuis juillet puis stable depuis début aout
		Pas de données bancarisées en juillet.
4	B	Léger ressaut mi-juillet mais baisse depuis mars. Poursuite de la baisse en août.
4	S	Baisse continue depuis mars
5	S	Stabilisation en juillet
4	S	Baisse continue depuis mars
5	S	Niveaux stables durant juillet et début août
4	S	Légers ressauts mi-juillet, mais tarissement lent global
4	S	Stable en août avec un ressaut à la mi-août
2	S	Très légère tendance à la hausse continue au mois d'août
4	S	Baisse légère et continue au mois d'août
		Pas de données bancarisées en août
		Pas de données bancarisées depuis avril
5	S	Petit pic début aout, puis baisse
4	S	Niveaux stables en août, comme en juillet
4	B	Baisse très faible. Limite de stabilisation.
3	B	Baisse très légère, limite de stabilisation. Entre 3 et 4.
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Niveaux stables ou en très légère baisse
5	S	Stabilisation en août
5	S	Recharge peu intense sur la 1ère quinzaine puis tarissement
4	S	Niveaux stables au mois d'aout
3	S	Niveaux stables sur tout le mois d'aout
4	S	Globalement stable en aout
		Absence de données en aout(dans HYDRO)
		Absence de données en aout(dans HYDRO)
		Absence de données en aout(dans HYDRO)
4	H	Hausse peu intense mais rapide depuis mi-aout
4	H	Hausse peu intense mais rapide depuis mi-aout
5	H	Hausse peu intense mais rapide depuis mi-aout

juil-14

4	S	Baisse jusqu'à mi-juin puis stabilisation
4	B	Baisse depuis début mars
		Pas de données
4	B	Baisse depuis début mars
4	S	Baisse depuis début mars et 2 petits pics en juin
4	S	Baisse depuis mars et stabilisation depuis 20 juin
4	S	Stabilisation depuis 20 juin
5	S	Stabilisation avec petits pics
4	S	Baisse depuis mi-mai, puis pic vers 20 juin, puis de nouveau baisse
		Baisse depuis mi-mai, petit pic fin juin, puis de nouveau baisse
2	S	Baisse importante depuis mi-juin
4	S	Baisse depuis début juin
		Niveau 3 à 4. Baisse depuis début mars
		Niveau 3 à 4.
5	S	Baisse continue depuis début juin. Puis ressaut de recharge à la mi-juin.
4	S	Baisse continue depuis février
4	S	Baisse depuis début avril (continue)
		Baisse continue depuis mars
3	S	Niveau 3 à 4.
4	S	Baisse depuis début avril
4	S	
5	S	Baisse depuis début mars
4	S	Baisse depuis début avril. Recharge début juin puis baisse.
		Baisse continue depuis début mars.
3	S	
3	B	
4	S	Stabilisation depuis 20 juin (tarissement)
4	B	Baisse depuis fin mai
4	S	Stabilisation depuis mi-juin

BSH - Indicateurs Ponctuels (IP) du bassin Adour-Garonne

Etat au : **07-janv-15**

Relais bassin : BRGM / SGR / MPY

Interlocuteur(s) : Mélanie Bardeau

> Niveau des nappes :

Code	Signification
5	Très supérieur à la normale
4	Supérieur à la normale
3	Niveau normal
2	Inférieur à la normale
1	Très inférieur à la normale
0	Indéterminé

> Evolution récente :

Code	Signification
H	Hausse
S	Stable
B	Baisse
I	Indéterminé

Code BSS (indice / désignation)	Région	Dépt.	Commune	Lieu-dit (ou nom du point)	Lambert 2 Etendu (m)		Entité hydrogéologique (Réf BDRHF v1)		Indicateur Global (IG) de rattachement
					X	Y	Nom	Code	
07827X0006/F	AOI	24	BOURROU	N.D. Des Pauvres Foyer	462856	2006394	Perigord Sud / Cretace (Campano-Maestrichtien)	120c0	IG n° 17 = Aquifères calcaires du Crétacé supérieur du Périgord et du bassin angoumois
06822X0013/S	POC	17	SAINT-AGNANT	Saint-Martin - Petit Logis	343200	2103225	Saintonge / Turo-Coniacien Des Bassins Charente Et Seugne	116a1	
07097X0066/S		16	TORSAC	Andole	433200	2065270	Non renseigné		
07304X0007/S	AOI	17	MORTAGNE-SUR-GIRONDE	Le Placin Negre Foret De Valleret - Touvent	358832	2063072	Region De Royan / Turo-Coniacien De La Seudre	117a1	
08065X0010/P1		24	FORCE(LA)	P1 - Station De Pompage Les Justices	444527	1985906	Dordogne	346	
08535X0019/P2		47	MARCELLUS	St.Pompage La Galoche	420585	1947351	Garonne Aval / Entre Langon Et Le Confluent Du Lot	345b	
09028X0071/P	MPY	47	SAUVETERRE-SAINT-DENIS	Le Pont	469945	1907179	Garonne Moyenne Aval	343	
08273X0354/F		33	LATRESNE	Loulou	375454	1980128	Garonne Aval / Entre Langon Et Aiguillon	345a	
08025X0009/P	AOI	33	TEMPLE(LE)	M. Robert	336785	1991983	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	IG n° 19 = Nappe du Plio-Quaternaire aquitain
08262X0023/F		33	LANTON	Blagon	341020	1981200	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08511X0036/F1		33	SAUCATS	La Jalousie	362836	1962489	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
08742X0063/P.T9L		40	YCHOUX	Piezographe De Biredis	339121	1936332	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
09512X0088/PZ4		40	CAMPET-ET-LAMOLERE	Piezo Loustalet	367506	1883035	Landes Aquitaine Occidentale / Mio-Plio-Quaternaire	127a0	
10031X0017/F		40	SAINT-CRICQ-DU-GAVE	Staton De Pompage - Sondage P3 / P7	328741	1843059	Gave De Pau Ouest	350	
09793X0011/F	MPY	32	TARSAC	Station De Pompage - Chateau D'Eau	402570	1854683	Adour	348	IG n° 20 = Aquifères alluviaux de l'Adour et du Gave de Pau
10065X0042/F		65	LAFITOLE	Piezometre De Lafitole	416949	1830777	Bigorre	129	
10315X0112/F		65	PEYTA	Giat Industrie Puits N° 248 Proche Obuserie	416202	1807199			
09306X0091/F		82	SAINT-PORQUIER	Lieu-Dit Lacroze	506961	1888589	Plaine De La Garonne Et Du Tam	130	
09312X0063/F		82	BIOULE	Puits De Bioule	536120	1899705	Aveyron Et Tam	341	
09301X0028/F		82	BARTHES(LES)	As Camps (12-51 N. Edf)	506148	1899782	Plaine De La Garonne Et Du Tam	130	
09567X0219/F		31	ONDES	Puits Communal Les Monges	517249	1864712	Garonne Rive Droite	339	
10097X0224/F		31	FAUGA(LE)	Puits Communal Vignes	515301	1823592	Plaine De La Haute Garonne / Basse Plaine	131a	
10345X0199/F		31	SAINT-ELIX-LE-CHATEAU	Place De L'Ecole	502250	1809477	Plaine De La Haute Garonne / Basse Terrasse	131b	
10357X0021/F		9	MONTAUT	Les Verneses	542327	1802813	Plaine De L'Ariege	132	
08091X0006/HY	POC	46	LACHAPELLE-AUZAC	Blagour I	532178	1992226			
08605X0007/HY		12	MURET-LE-CHATEAU	Muret Passerelle	618940	1943618			
08814X0011/HY		46	CENEVIERES	Cenevieres	553520	1939290			
09058X0022/HY		82	SAINT-ANTONIN-NOBLE-VAL	La Gourgue	552251	1909819			
09357X0022/HY		12	SAINTE-EULALIE-DE-CERNON	Sources Du Cernon	664987	1886300	Larzac / Partie Nord Et Causses De Blandas Et Campestre	141b	
06613X0039/S		16	RUFFEC	Les Gallais	433360	2117510	Civraisien / Dogger	109a2	
06842X0015/S		17	BALLANS	Les Ramees	402700	2093675	Charente Sud / Plateau Charentais	114a1	
06865X0020/S		16	RIVIERES (SAINT-PROJET)	Chez Gallois	446650	2084400	Angoumois / Jurassique Karstique	118k	

Niveau des nappes	Evolution récente	Commentaire(s) = Champ libre
2	S	
3	S	Max des basses eaux début nov, puis pic mi-nov suivi d'un tarissement
3	S	Max des basses eaux début nov, puis petit pic mi-nov suivi d'un tarissement
2	S	
4	S	Petite recharge début décembre
4	S	Stable depuis mi-sept
4	S	Recharge mi-nov puis stable
2	S	Pic de recharge mi-nov puis stable
2	S	Dynamique de recharge depuis mi-nov
1	S	Dynamique de recharge lente depuis début oct
2	S	Dynamique de recharge continue depuis mi-nov
3	S	Stabilisation après dynamique de recharge amorcée depuis mi-nov
3	B	Basses basses eaux mi-nov puis séquences de petits pics depuis mi-nov, avec pic plus important mais rapide fin déc. Depuis, tarissement.
3	B	Max basses eaux mi-nov, et petits pics et tarissements depuis.
3	S	Max des basses eaux fin novembre 2014
1	S	Tarissement continu depuis mi-avril 2014
3	S	Tarissement très lent depuis début mars
3	S	Tarissement très lent depuis début mars
4	S	Max des basses eaux fin novembre 2014
3	S	Max des basses eaux fin novembre 2014
4	S	Max des basses eaux fin novembre 2014
3	S	Max des basses eaux fin novembre 2014 + petit pic début déc.
2	S	Stable depuis début déc
3	S	Pic mi_nov
3	B	Recharge rapide fin nov puis tarissement. Pas de données en déc.
		Pas de donnée en déc
2	S	Tarissement global depuis fin mai
		Pas de donnée en déc
2	S	Stable depuis mi-sept
3	B	Recharge mi-novembre puis baisse
3	S	Stable depuis début déc

oct-14

2	S	Stabilisation (ou baisse très faible) depuis mi-juin
2	S	Accélération de la baisse depuis juillet puis stable depuis début aout
4	B	Léger ressaut mi-juillet mais baisse depuis mars. Poursuite de la baisse en août.
3	S	Baisse continue depuis mars
5	S	Stabilisation en juillet
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Niveaux stables durant juillet et début août
2	S	Légers ressauts mi-juillet, mais tarissement lent global
3	S	Stable en août avec un ressaut à la mi-août
2	S	Très légère tendance à la hausse continue au mois d'août
2	S	Baisse légère et continue au mois d'août
3	B	Pas de données bancarisées en août
		Pas de données bancarisées depuis avril
5	S	Petit pic début aout, puis baisse
4	S	Niveaux stables en août, comme en juillet
3	B	Baisse très faible. Limite de stabilisation.
4	S	Baisse très légère, limite de stabilisation. Entre 3 et 4.
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Baisse continue depuis mars
4	S	Niveaux stables ou en très légère baisse
4	B	Stabilisation en août
4	S	Recharge peu intense sur la 1ère quinzaine puis tarissement
3	S	Niveaux stables au mois d'aout
2	B	Niveaux stables sur tout le mois d'aout
3	S	Globalement stable en aout
		Absence de données en aout(dans HYDRO)
3	S	Absence de données en aout(dans HYDRO)
		Absence de données en aout(dans HYDRO)
3	S	Hausse peu intense mais rapide depuis mi-Hausse peu intense mais rapide depuis mi-août
4	S	Hausse peu intense mais rapide depuis mi-août